

事前評価チェックシート

計画の名称： 県民が安全・安心に暮らせる総合的な浸水対策の推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応	○
II. 計画の効果・効率性 ③整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 ④定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当	○
III. 計画の実現可能性 ⑦円滑な事業執行の環境	○
III. 計画の実現可能性 ⑧地元の機運	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年11月22日

計画の名称	県民が安全・安心に暮らせる総合的な浸水対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	沖縄県												
計画の目標	集中豪雨の多発による洪水や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、迅速な情報提供や総合的な浸水対策を実施することにより県民が安全・安心に暮らせる生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,312	A	11,312	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	整備河川における整備率を61%（R2）から70%に拡大。 河川整備率（当初整備率：61%（R2当初）、最終目標整備率：70%（R6末）） 整備河川における整備の進捗状況 Σ {各河川整備延長(km)÷各河川事業費(円)×各河川当該年度の事業費(円)}	61%	67%	70%

備考等	個別施設計画を含む	△	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－	流域水循環計画を含む	－	地域再生計画を含む	－	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果 備考																			
河川事業	A03-001	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	広域河川（2）	—	広域河川改修事業（国場川）	護岸、掘削、橋梁等	那覇市～南風原町	■	■	■	■	■	3,126	5.3	—
	A03-002	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	広域河川（2）	—	広域河川改修事業（比謝川）	護岸、掘削、橋梁等	沖縄市	■	■	■	■	■	2,896	3.1	—
A03-003	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	広域河川（2）	—	広域河川改修事業（小波津川）	護岸、掘削、橋梁等	西原町	■	■	■	■	■	1,543	5.8	—	
A03-004	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	広域河川（2）	—	広域河川改修事業（屋部川）	河道掘削、樹木伐採等	名護市		■	■	■	■	1,098	10.9	—	
A03-005	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	広域河川（2）	—	広域河川改修事業（安謝川）	護岸、掘削、橋梁等	那覇市				■	■	2,098	4.57	—	

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
											小計						10,761			
その他総合的な治水 事業	A08-006	総合治水	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	情報・ 河川	—	総合流域防災事業（情報 基盤総合整備事業）	テレメーター、カメラ、シス テム等	沖縄県内	■	■	■	■	■	500	—	—	
											小計						500			
河川事業	A03-007	河川	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	特構（ 2）	—	特定構造物改築事業（天 願川）	可動堰施設等	うるま市	■	■	■	■	■	51	—	策定済	
											小計						51			
											合計						11,312			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,857	1,641	1,457		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,857	1,641	1,457		
前年度からの繰越額 (d)	379	1,063	1,131		
支払済額 (e)	1,152	1,489	1,413		
翌年度繰越額 (f)	1,063	1,209	1,093		
うち未契約繰越額 (g)	450	581	295		
不用額 (h = c+d-e-f)	21	6	82		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	21.06	21.7	14.56		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	新型コロナウイルスの影響により、設計業務が遅れ、工事発注の計画に変更が生じた。	新型コロナウイルスの影響により、設計業務が遅れ、工事発注の計画に変更が生じた。	世界的な半導体不足の影響により関連工事に遅れが生じた。		

国場川河川改修計画位置図

S = 1:18000

L = 8,250m

整備計画 L=1,550m

設計業務 L=100m

河道掘削
L=80m (V=3,880m³)

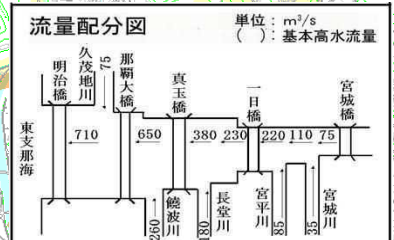
橋梁 1式
那覇大橋負担金

橋梁 1式
那覇大橋橋梁整備工事
・既設橋梁一部撤去(上部、下部)

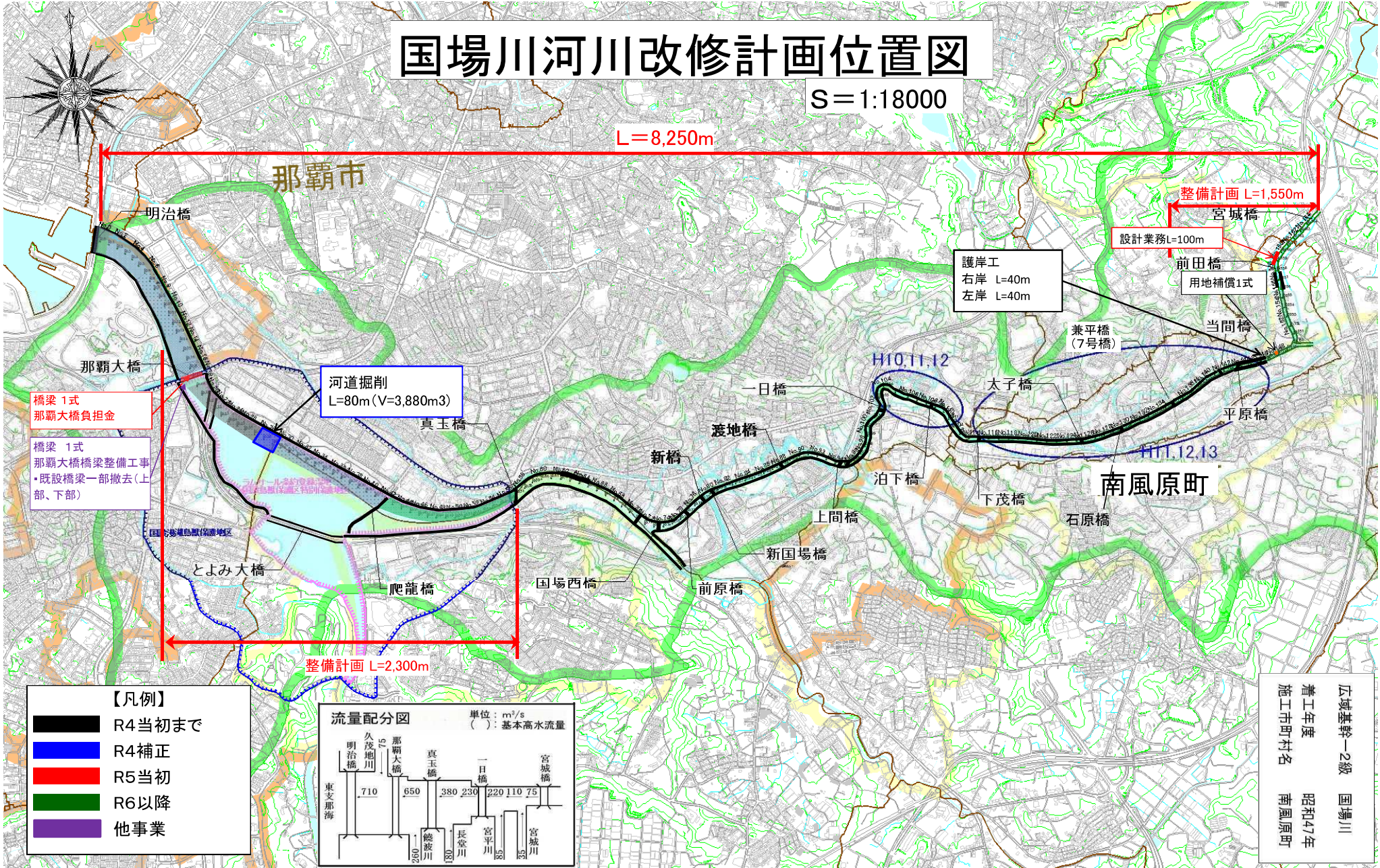
整備計画 L=2,300m

【凡例】

- R4当初まで
- R4補正
- R5当初
- R6以降
- 他事業



広域基幹一2級 国場川
 着工年度 昭和47年
 施工市町村名 南風原町



比謝川河川改修計画位置図

S=1:15000

整備範囲(基地内)
L=2,800m

白川・知花地区

護岸詳細設計 L=1,800m

土質調査業務 L=1,800m

米軍施設

知花弾薬庫地区

第3軍道橋

白川橋

第4軍道橋

米軍施設

嘉手納飛行場

L=13.2km

知花橋

下泉川橋

松本橋

福地橋

白川(知花4丁目)地区

県道沖縄嘉手納線

泉作橋

護岸工 L=40m

整備範囲 L=350m

越来地区

マンサ橋

護岸工 L=111m

かやま橋

(昭和橋)

せいしじゃ橋

ハンザ橋

安住来橋

山崎橋

水辺プラザ

L=300m

住吉地区

整備範囲 L=1,400m

照屋・安慶田地区

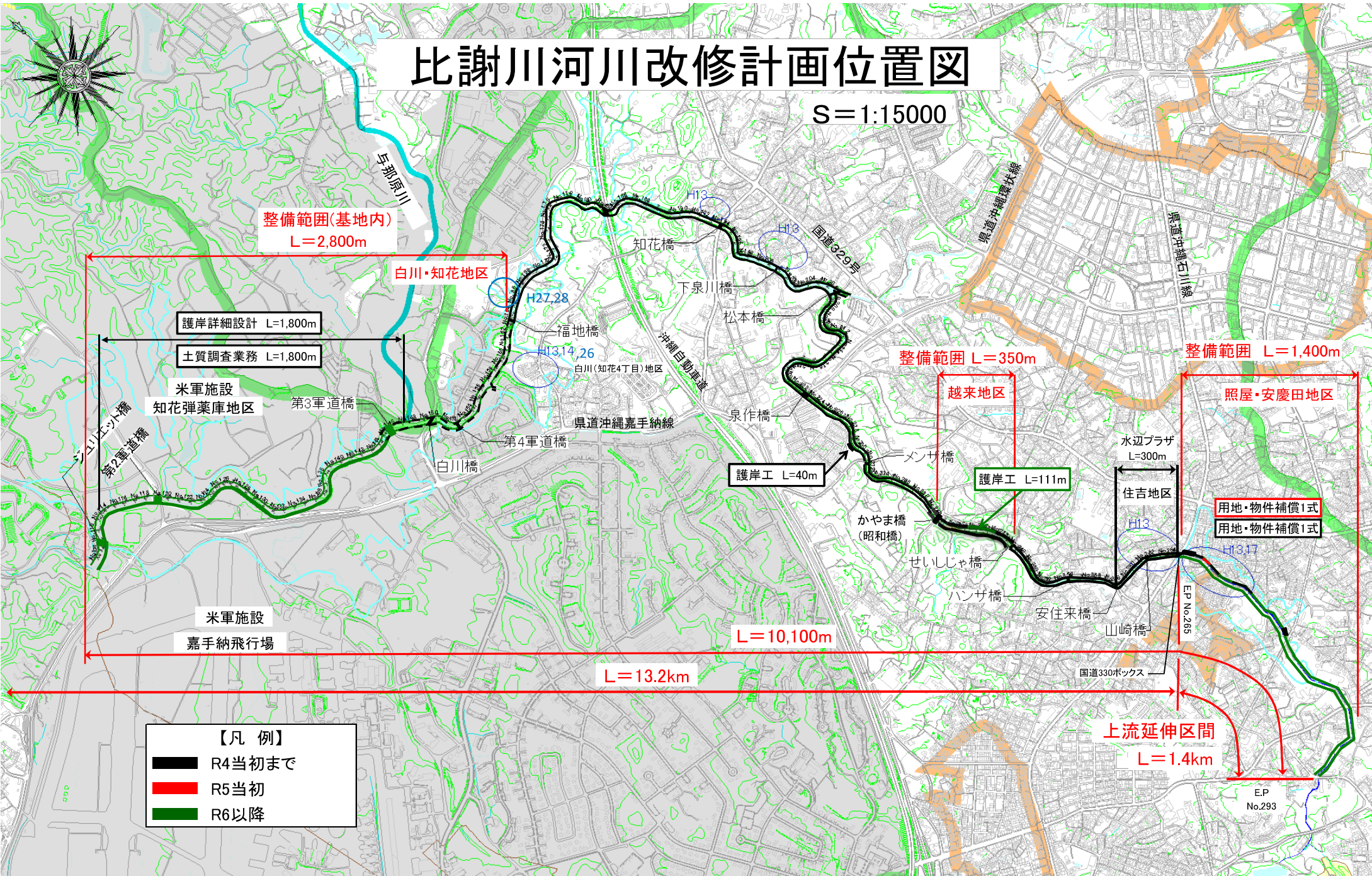
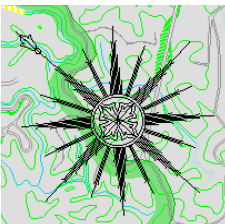
用地・物件補償1式

用地・物件補償1式

上流延伸区間

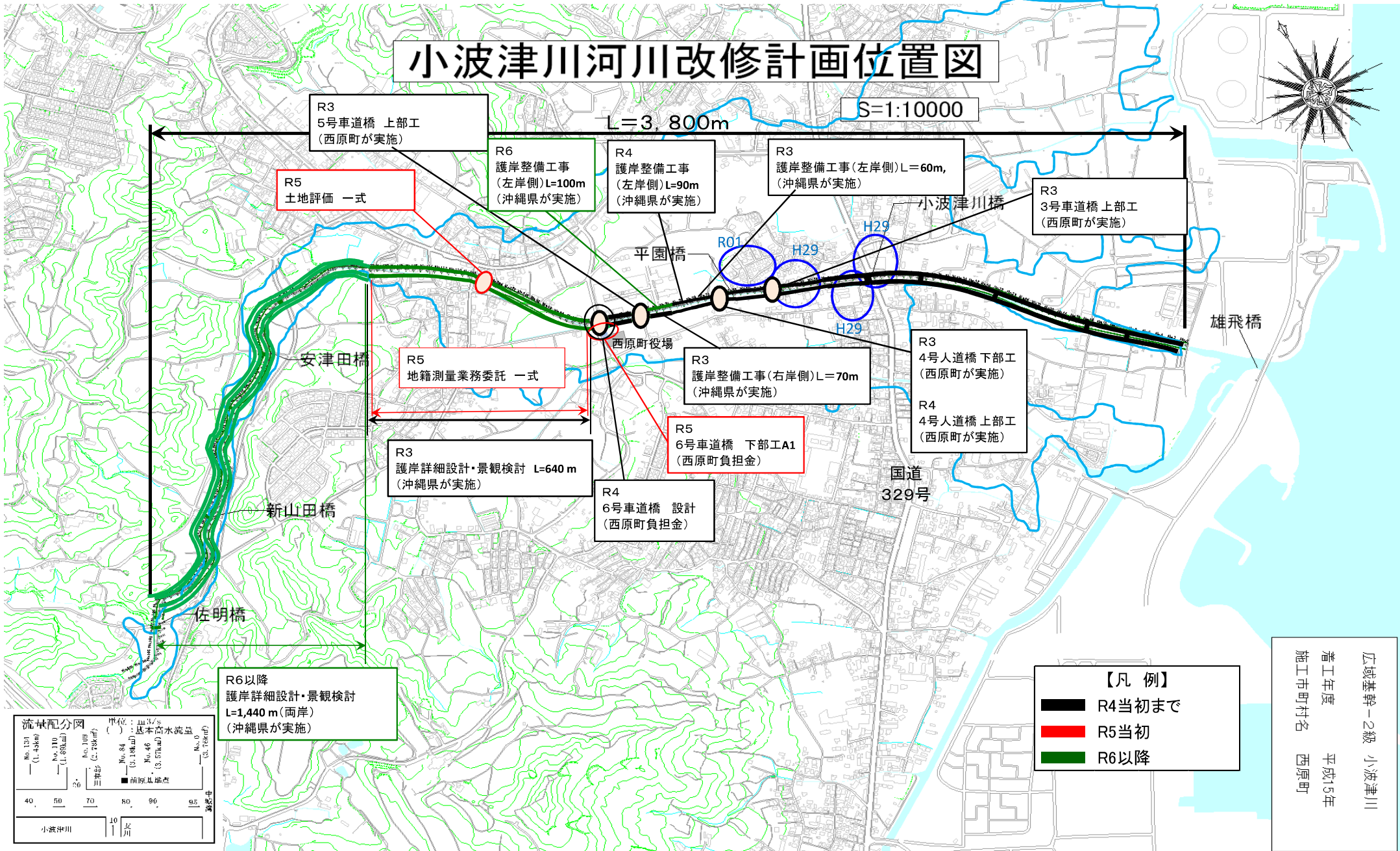
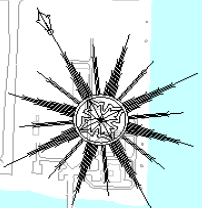
L=1.4km

- 【凡例】
- R4当初まで
 - R5当初
 - R6以降



小波津川河川改修計画位置図

L=3,800m S=1:10000



R3
5号車道橋 上部工
(西原町が実施)

R5
土地評価 一式

R6
護岸整備工事
(左岸側)L=100m
(沖縄県が実施)

R4
護岸整備工事
(左岸側)L=90m
(沖縄県が実施)

R3
護岸整備工事(左岸側)L=60m,
(沖縄県が実施)

R3
3号車道橋 上部工
(西原町が実施)

R5
地籍測量業務委託 一式

R3
護岸整備工事(右岸側)L=70m
(沖縄県が実施)

R3
4号人道橋 下部工
(西原町が実施)
R4
4号人道橋 上部工
(西原町が実施)

R3
護岸詳細設計・景観検討 L=640 m
(沖縄県が実施)

R5
6号車道橋 下部工A1
(西原町負担金)

R4
6号車道橋 設計
(西原町負担金)

R6以降
護岸詳細設計・景観検討
L=1,440 m(両岸)
(沖縄県が実施)

【凡例】
 R4当初まで
 R5当初
 R6以降

流量配分図

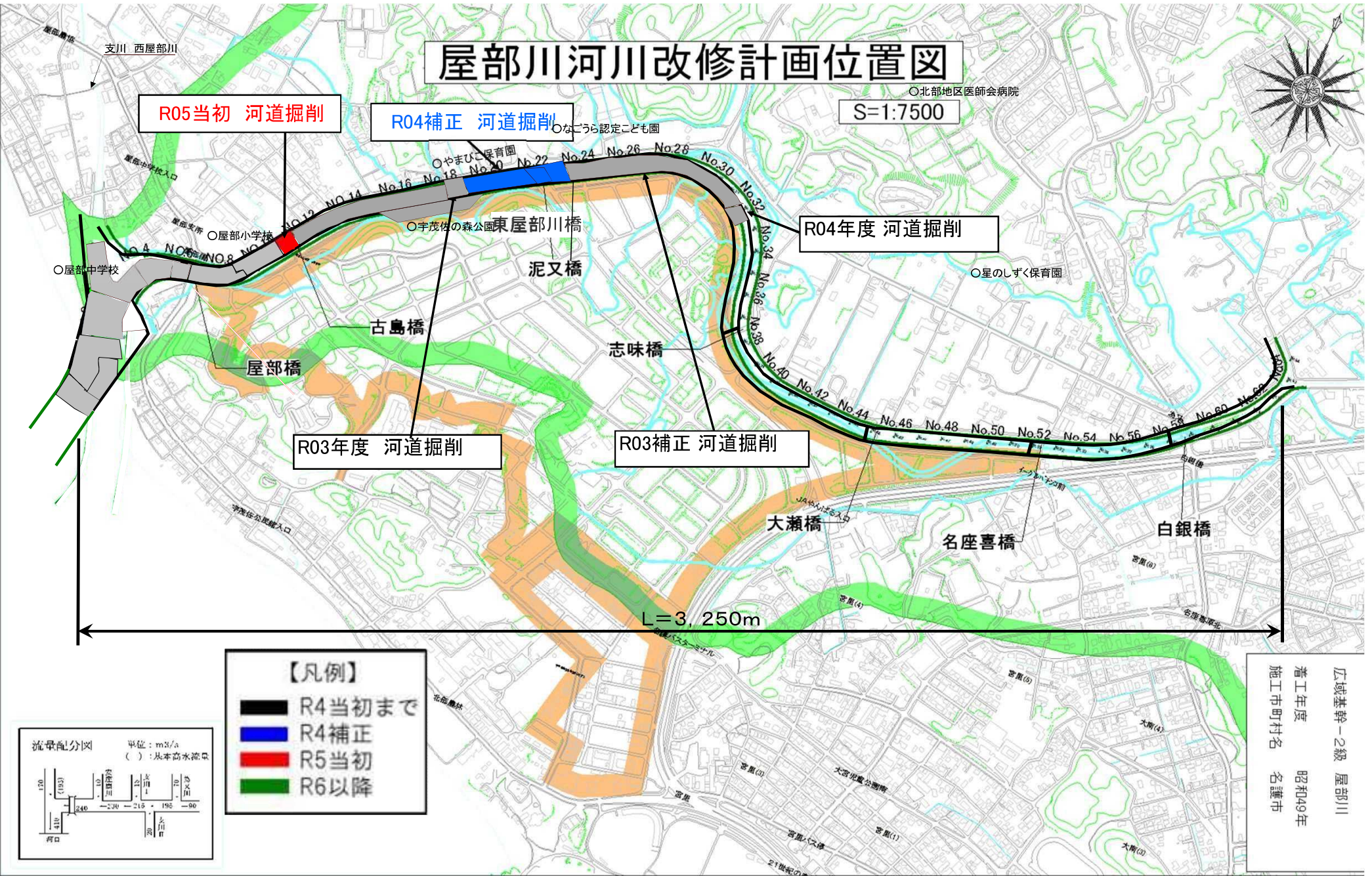
単位: m³/s

No. 123 (1.436m ³ /s)	No. 110 (1.550m ³ /s)	No. 100 (2.726m ³ /s)	No. 84 (2.184m ³ /s)	No. 48 (3.574m ³ /s)	No. 0 (3.769m ³ /s)
前原止橋点 小波津川 10 天川					

広域基幹-2級 小波津川
 着工年度 平成15年
 施工市町村名 西原町

屋部川河川改修計画位置図

S=1:7500



R05当初 河道掘削

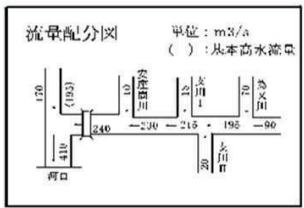
R04補正 河道掘削

R04年度 河道掘削

R03年度 河道掘削

R03補正 河道掘削

- 【凡例】
- R4当初まで
 - R4補正
 - R5当初
 - R6以降



広域基幹-2級 屋部川
 着工年度 昭和49年
 施工市町村名 名護市

安謝川河川改修計画位置図

S = 1:13000

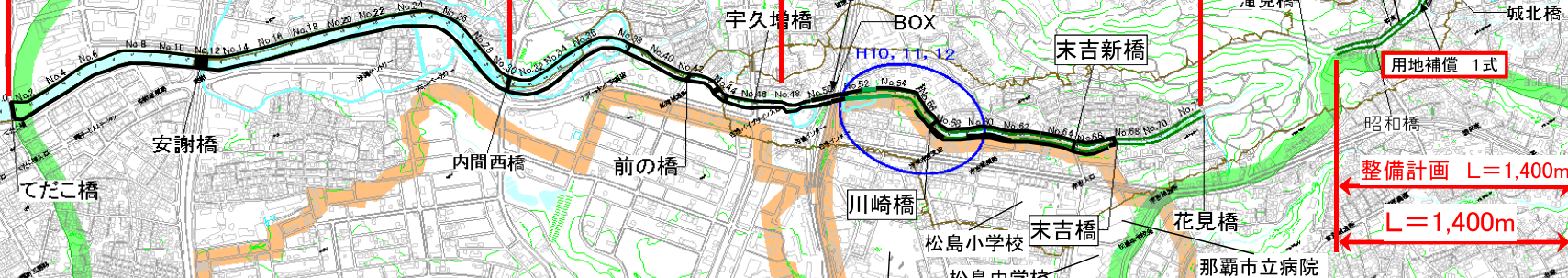
ボックスカルバート
 H30~R2: 掘削・支保工
 H30: 準備工・仮設工
 R1: 掘削・支保工
 R2: 掘削・支保工
 R3: 函渠工

整備計画 L = 1,900m

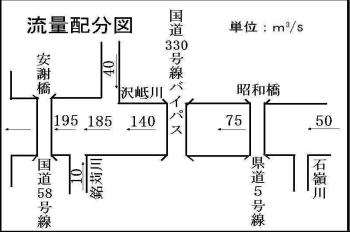
整備計画 L = 1,200m

整備計画 L = 1,400m

L = 1,400m



- 【凡例】
- R4当初まで
 - R5当初
 - R6以降



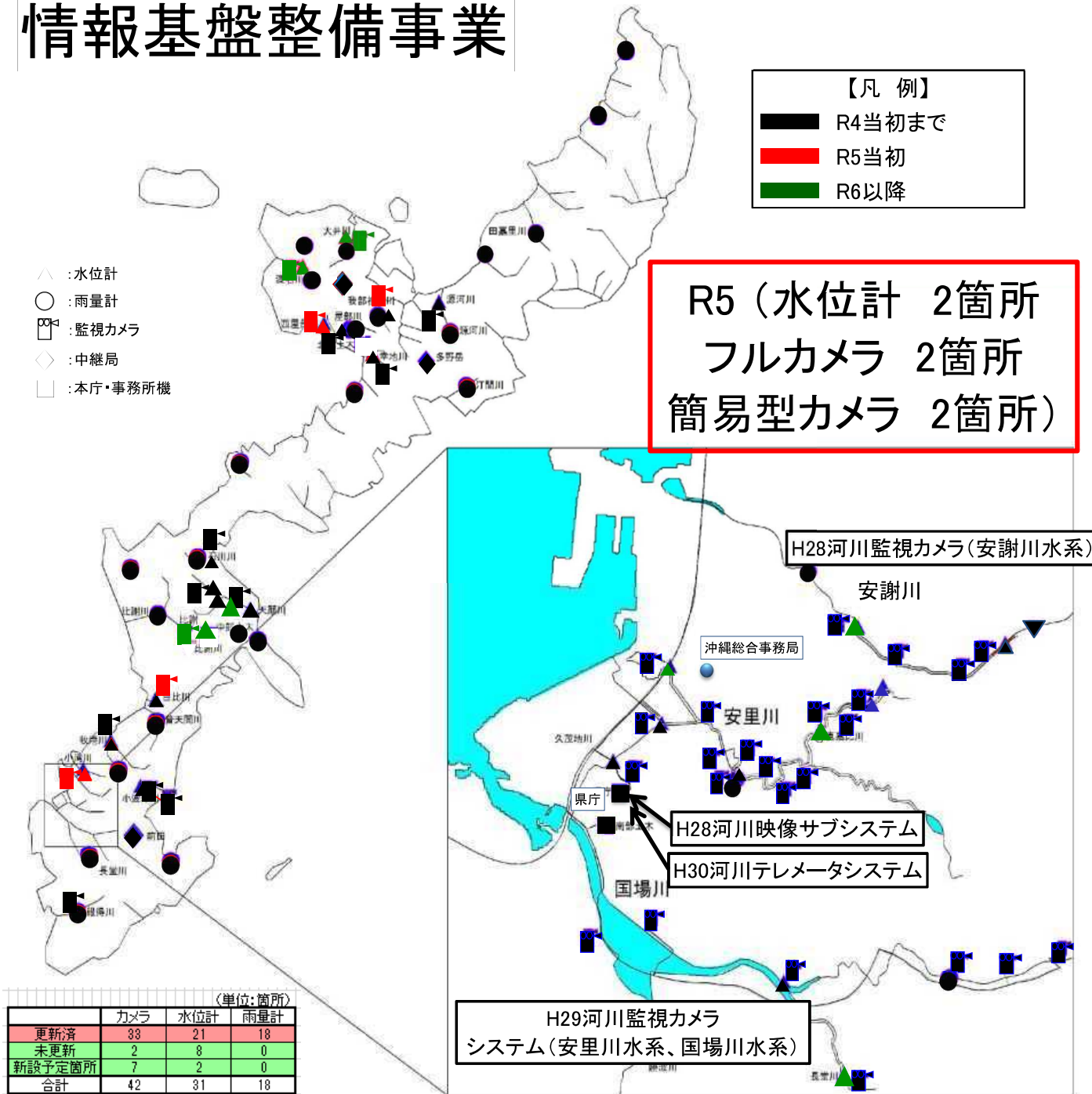
広域基幹—2級 安謝川
 着工年度 昭和47年
 施工市町村名 那覇市

情報基盤整備事業

- 【凡例】
- R4当初まで
 - R5当初
 - R6以降

- △ : 水位計
- : 雨量計
- 📷 : 監視カメラ
- ◇ : 中継局
- 🏢 : 本庁・事務所機

R5 (水位計 2箇所
フルカメラ 2箇所
簡易型カメラ 2箇所)



(単位: 箇所)

	カメラ	水位計	雨量計
更新済	33	21	18
未更新	2	8	0
新設予定箇所	7	2	0
合計	42	31	18

H29河川監視カメラシステム(安里川水系、国場川水系)

H28河川監視カメラ(安謝川水系)

H28河川映像サブシステム

H30河川テレメータシステム